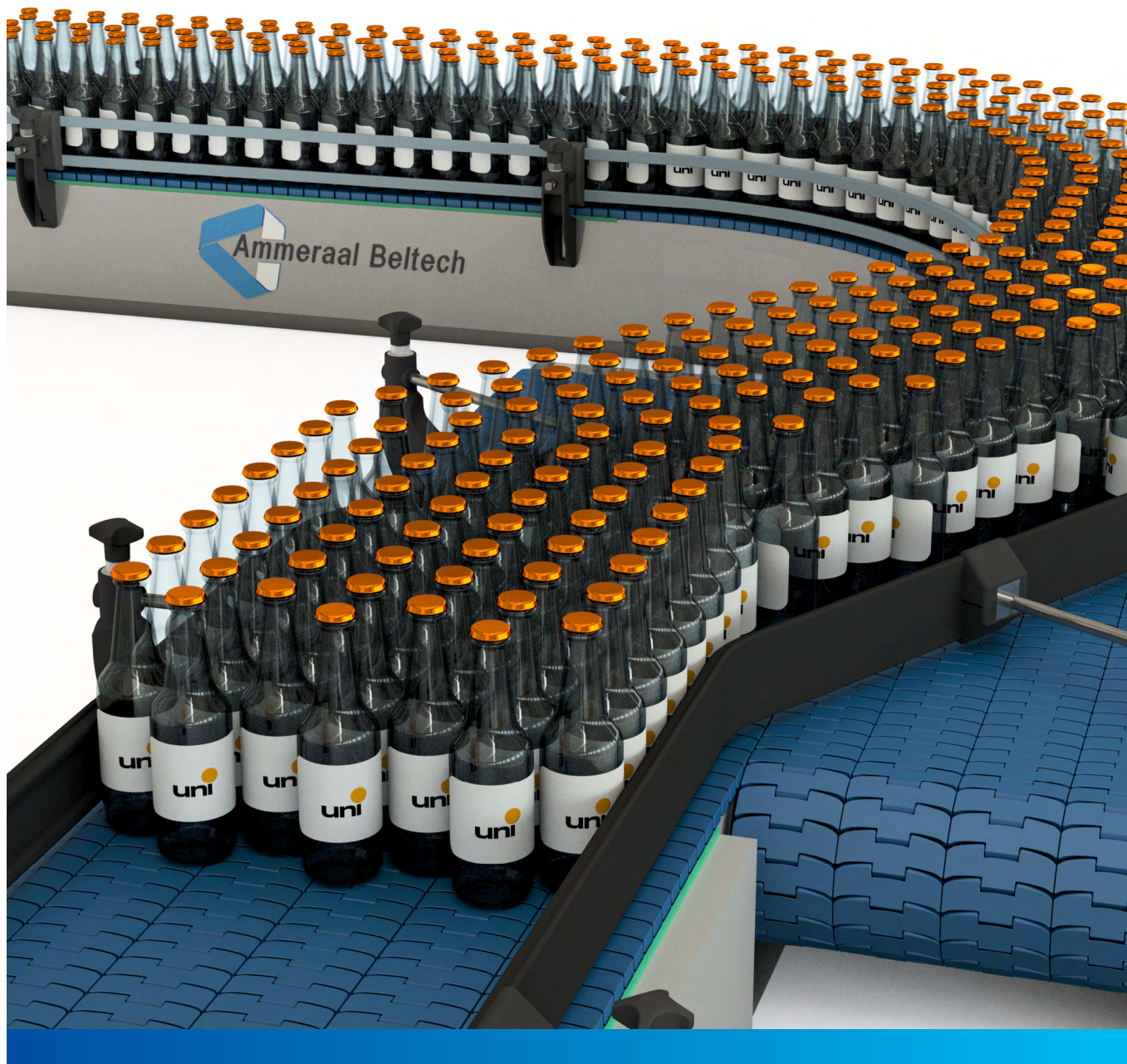


Séries uni 253 et uni 255: Un choix fiable, stable et efficace



Trouver le bon équilibre - Épaisseur de la plaque et poids inférieur

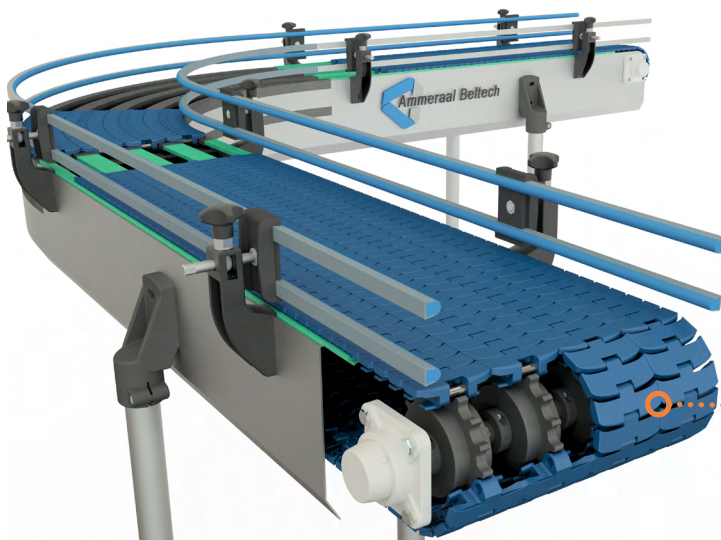
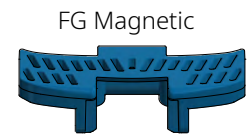
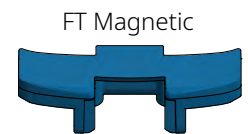
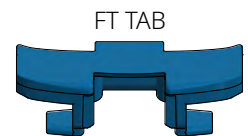
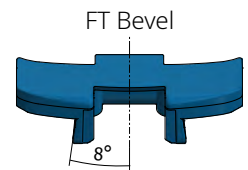
Fort d'une inégalée expérience et d'une solide réputation de fiabilité et d'excellence dans l'exploitation des bandes modulaires, Ammeraal Beltech a développé un design amélioré de chaîne tapis courbes à flexion latérale pour **affronter les challenges** auxquels sont confrontées les industries de la boulangerie, des boissons et de la fabrication de récipients en verre: les **séries uni 253 et uni 255**.

Une conception unique pour plus de précision

Conçues pour répondre aux exigences essentielles de nos clients, les chaînes en plastique uni 253 et uni 255 sont des solutions spécifiques qui dépassent les attentes de l'industrie.

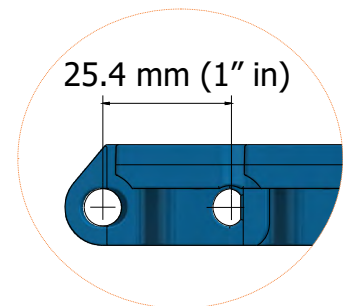
En mettant l'accent sur **l'épaisseur des plaques**, ces séries offrent de nombreux avantages en termes de performance, de fiabilité et de rendement global, complétés par une conception innovante qui permet de **réduire le poids** par rapport à leurs prédécesseurs.

Ces séries de chaîne à flexion latérale garantissent une **stabilité exceptionnelle des produits** lors des mouvements latéraux et de très bonnes transitions de produits entre les chaînes et les bandes modulaires, assurant ainsi une **sécurité maximale de vos produits** tout au long du processus de convoyage.



Pourquoi choisir les bandes à entraînement par chaînes uni 253 et uni 255?

- Conception légère, robuste
- Très haute stabilité
- Coût total de possession (TCO) réduit



Série à entraînement par chaînes	Largeurs disponibles [mm]	Largeurs disponibles [po]	Pas	Épaisseur de la plaque
uni 253 FT Bevel	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1 pouce)	8,7 mm (0,34 pouce)
uni 253 FT TAB	82,6 - 83,8 - 114,3 - 190,5	3,25 - 3,30 - 4,50 - 7,50	25,4 mm (1 pouce)	8,7 mm (0,34 pouce)
uni 253 FT Magnetic	83,8 - 114,3 - 190,5	3,30 - 4,50 - 7,50	25,4 mm (1 pouce)	8,7 mm (0,34 pouce)
uni 253 FG Magnetic	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1 pouce)	8,7 mm (0,34 pouce)
uni 255 FT TAB	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1 pouce)	12,7 mm (0,50 pouce)
uni 255 FT Magnetic	83,8 - 114,3	3,30 - 4,50	25,4 mm (1 pouce)	12,7 mm (0,50 pouce)

FT = Flat Top ; FG = Flush Grid

Le choix optimal pour les industries de la boulangerie, des boissons et de la fabrication de récipients en verre

Voici quelques exemples d'applications courantes:



Boulangerie/Biscuiterie

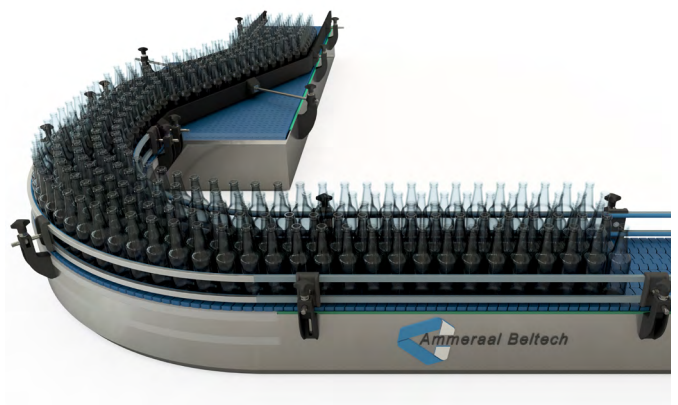
Qu'il s'agisse de faciliter le mouvement des convoyeurs à plateaux métalliques ou d'assurer l'efficacité des opérations d'entrée et de sortie des fours, nos chaînes sont conçues pour offrir précision, fiabilité et performances optimales.

Ces séries sont **conçues pour résister à des températures de travail élevées et à des environnements abrasifs.**

Fabricants de récipients à boisson et en verre

Les séries uni 253 et uni 255, avec leur pas de 25,4 mm (1" in), leur **planéité supérieure améliorée**, et **leurs écarts minimisés** entre les palettes, réduisent l'effet polygonal et le risque de pulsation. Cela permet d'optimiser la manutention des récipients et de minimiser les temps d'arrêt dus aux chutes de produits.

Idéales pour les lignes à basse et haute vitesse dans les systèmes de convoyage à voie unique et à flexion latérale en masse, elles offrent une **palette plus épaisse** que les chaînes à palette standard, pour une durée de vie et une fiabilité accrues, même dans des conditions difficiles telles que la présence de bris de verre sur le convoyeur.



Les dimensions standardisées garantissent **la compatibilité avec les bandes modulaires**, offrant ainsi une solution stable pour un transfert efficace et sûr des produits.

Découvrez les avantages des séries uni 253 et uni 255

Propriétés	Atouts
Performance et fiabilité optimales	· Conçues pour une large gamme d'applications exigeantes : basse et haute vitesse, convoyeurs en masse et simples sur des lignes à flexion latérale et en ligne droite.
Stabilité	· Transport en douceur de marchandises délicates grâce à la planéité supérieure et à la réduction de l'écart entre les maillons. Le pas de 25,4 mm (1 pouce) minimise les fluctuations de tension, assurant un transport précis et constant du produit.
Résistance optimale à l'usure	· L'épaisseur importante augmente la capacité d'usure et résiste aux exigences rigoureuses de vos processus de fabrication.
Économies d'énergie	· La conception innovante offre une fiabilité avec un faible poids, améliorant le rendement global de la ligne de production sans compromettre la robustesse et la performance.

Oubliez les perturbations, choisissez nos séries uni 253 et uni 255 pour **une stabilité inégalée de vos produits!**



Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de bandes
- partout dans le monde.



Coordonnées Générales:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Scannez le code QR
pour trouver votre
contact local

